PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7: H04L 29/12, 29/06

A1

(11) Numér de publication internationale:

WO 00/39980

(43) Date de publication internationale:

6 juillet 2000 (06.07.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/03288

(22) Date de dépôt international:

24 décembre 1999 (24.12.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/16449

24 décembre 1998 (24.12.98)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): REMAEL, François-Arnaud [FR/FR]; 17, place du Bourg, F-22560 Pleumeur Bodou (FR).

(74) Mandataires: LOISEL, Bertrand etc.; Cabinet Plasseraud, 84, rue d'Amsterdam, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

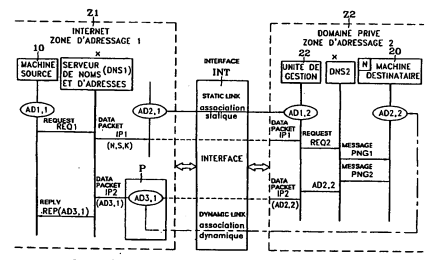
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: ADDRESSING METHOD AND NAME AND ADDRESS SERVER IN A DIGITAL NETWORK

(54) Titre: PROCEDE D'ADRESSAGE ET SERVEUR DE NOMS ET D'ADRESSES DANS UN RESEAU NUMERIQUE

(57) Abstract

In a network having first and second addressing zones (Z1, Z2) a name and address server (DNS1) in the first zone (Z1) receiving a request (REQ1) to supply an address coming from the first zone (Z1), concerning the name (N) of a machine (20) of the second zone (Z2), sends a first packet (IP1) containing at least said name (N), via an interface (INT), to an address (AD1, 2) of the second zone (Z2) assigned to a management unit (22), the interface (INT) receives a second packet (IP1) comprising, as address of origin, an address (AD2, 2) of the second zone assigned to the receiver machine (20), and transmits said package (IP2) to the server (DNS1) by replacing the address of origin with an address (AD3, 1) of the first zone forming part of a list (P) of addresses allocated to the second zone (Z2); and the server (DNS1) sends back the latter address (AD3, 1) in reply (REP) to the request (REQ1) to supply an address.



Z1... INTERNET ADDRESSING ZONE 1
Z2... PRIVATE DOMAIN ADDRESSING ZONE 2
10... SOURCE MACHINE
X... DOMAIN NAME SERVER
AD 1.1: 2.1: 3.1... PUEBLE ADDRESS
AD 1.2: 2.2... PRIVATE ADDRESS

N... NAME S... SERIAL NUMBER K... PUBLIC KEY P... LIST OF ADDRESSES 22... MANAGEMENT UNIT 20... RECEIVER MACKINE

(57) Abrégé

Dans un réseau ayant des première et seconde zones d'adressage (Z1, Z2), un serveur de noms et d'adresses (DNS1) de la première zone (Z1), recevant une requête (REQ1) de fourniture d'adresse en provenance de la première zone (Z1), relativement au nom (N) d'une adresse (AD1,2) de la seconde zone (Z2), envoie un premier paquet (IP1) contenant au moins ce nom (N), via une interface (INT), vers une en tant qu'adresse d'origine, une adresse (AD2,2) de la seconde zone affectée à la machine destinataire (20), et retransmet ce paquet (IP2) allouée à la seconde zone (Z2); et le serveur (DNS1) retourne cette dernière adresse (AD3,1) en réponse (REP) à la requête (REQ1) de fourniture d'adresse.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

on void du PC1.				pages de convenure des brochures publiant des demandes			
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanie Arménie Autriche Australie Azerbaïdjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark Estonie	ES FI FR GA GB GE GH GN HU IE IL IS IT JP KE KG KP KR LC LI LK LR	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana Guinée Grèce Hongrie Irlande Israël Islande Istalie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Corée République de Corée République de Corée Kazakstan Sainte-Lucie Liechtenstein Sri Lanka Libéria	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Lituanie Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova Madagascar Ex-République yougoslave de Macédoine Mali Mongolie Mauritanie Malawi Mexique Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Singapour	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago Ukraine Ouganda Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam Yougoslavie Zimbabwe

WO 00/39980

PROCEDE D'ADRESSAGE ET SERVEUR DE NOMS ET D'ADRESSES DANS UN RESEAU NUMERIQUE

La présente invention se rapporte à un procédé d'adressage dans un réseau numérique de télécommunications, ainsi qu'à un serveur de noms et d'adresses mettant en oeuvre un tel procédé.

L'invention appartient au domaine de l'adressage des 10 machines en réseau. Elle s'applique plus particulièrement à un réseau numérique de télécommunications ayant des première et seconde zones d'adressage, entre lesquelles une unité d'interface assure des traductions d'adresse.

En effet, si l'adressage utilisé dans la première zone est différent de celui utilisé dans la seconde zone, la communication entre une machine source située dans une zone et une machine destinataire située dans l'autre zone nécessite notamment la traduction des adresses affectées à ces machines, au niveau de l'interface entre les deux zones d'adressage.

L'adressage IP (en anglais "Internet Protocol"), c'est-à-dire le mode d'attribution d'adresses utilisé par Internet, est généralement un adressage de type dynamique dans les réseaux en ligne à bas débit.

Lorsqu'un client se connecte à un fournisseur de services Internet, ou ISP (en anglais "Internet Service Provider") qui communique avec ce client au moyen d'une adresse privée, l'ISP alloue une adresse issue d'une liste d'adresses publiques IP qu'il détient. Le client peut alors communiquer avec le domaine public au moyen de l'adresse publique qui lui a été allouée. Dès que le client se

15

20

25

2

déconnecte, l'adresse qui lui avait été allouée redevient disponible pour un autre utilisateur.

Cette organisation a jusqu'à présent été rendue possible par le fait que les clients des ISP sont souvent à se déconnecter, d'une part parce tarification souvent est fonction de la des connexions, et d'autre part parce que ces clients souhaitent libérer leur ligne téléphonique pour pouvoir être contactés.

Toutefois, on observe actuellement une tendance à 10 facturer, non plus en fonction de la durée des connexions, mais au forfait, de sorte que le nombre de déconnexions tendrait vraisemblablement à diminuer.

En outre, les clients ne sont plus nécessairement contraints de se déconnecter pour libérer leur ligne téléphonique, étant donné qu'il existe des techniques de télécommunications relativement récentes permettant d'utiliser simultanément le service téléphonique et des services de consultation. Parmi ces techniques, on peut par exemple citer l'utilisation d'un support distinct tel que le câble, ou encore la mise en œuvre de liaisons ADSL (en anglais "Asymmetric Digital Subscriber Line").

-Dans un tel contexte d'évolution économique et technique, les clients n'auront vraisemblablement plus la contrainte de devoir se déconnecter aussi souvent que jusqu'ici. Dans ce cas, l'utilisation de la technique précitée ne conviendra plus pour récupérer en vue de la réattribuer l'adresse IP d'un client.

Comme solution pour remédier au manque d'adresses publiques, on peut dans certaines conditions utiliser un adressage privé, c'est-à-dire attribuer au client une adresse privée puis à la sortie de la zone privée contrôlée

3

par l'ISP procéder à une traduction d'adresse à l'aide de la fonction NAT.

La fonction de traduction d'adresse de réseau, ou NAT (en anglais "Network Address Translation"), généralement mise en place en un point de sortie du domaine privé qui spécifique, utilise un adressage local met en l'adressage dynamique précité: elle gère une liste d'adresses IP publiques et met en correspondance une adresse privée d'une machine appelante avec une adresse IP prise dans la liste, et effectue une traduction d'adresse pour 10 chaque paquet arrivant au point de NAT et qui transite de la machine appelante du domaine privé vers contactée du domaine public.

Ainsi, pour la machine contactée, tout se passe comme si l'adresse de la machine appelante du domaine privé était l'adresse publique contenue dans la liste d'adresses IP.

La machine contactée répond donc à la machine appelante vers cette adresse, et lorsqu'un paquet de réponse arrive au point de NAT, le routeur assure la traduction de l'adresse contenue dans la liste d'adresses IP vers l'adresse privée de destination et fait suivre le paquet dans le domaine privé vers la machine appelante.

20

Un inconvénient de ce mécanisme d'adressage est qu'il ne permet pas à une machine du domaine d'adressage public d'envoyer un paquet vers une machine du domaine d'adressage privé sans action de celle-ci, puisque la mise en correspondance des adresses est dynamique, donc temporaire, et que l'adresse privée est inconnue des tables de routage.

Par ailleurs, dans le cadre de nouvelles applications telles que la téléphonie par Internet, il est

15

20

25

actuellement nécessaire de posséder une adresse IP pour pouvoir être contacté, afin que les paquets de données puissent être routés vers la machine correspondante.

La présente invention a pour but de pallier les inconvénients précités en facilitant l'établissement de communications du domaine public vers le domaine privé.

Pour cela, la présente invention propose un procédé d'adressage dans un réseau numérique de télécommunications ayant des première et seconde zones d'adressage entre lesquelles une interface assure des traductions d'adresse, comprenant les étapes suivantes :

- un serveur de noms et d'adresses situé dans la première zone d'adressage reçoit, en provenance d'une première adresse de la première zone, affectée à une machine source, une requête de fourniture d'adresse relativement au nom d'une machine destinataire;
- si la machine destinataire est située dans la seconde zone d'adressage, le serveur de noms et d'adresses envoie vers une seconde adresse de la première zone un premier paquet contenant au moins le nom de la machine destinataire;
- l'interface retransmet le premier paquet vers une première adresse de la seconde zone, affectée à une unité de gestion et associée de façon statique à la seconde adresse de la première zone ;
- l'unité de gestion obtient une seconde adresse de la seconde zone affectée à la machine destinataire dont le nom figure dans le premier paquet ;
- l'unité de gestion envoie à l'interface un second 30 paquet destiné au serveur de noms et d'adresses comportant la seconde adresse de la seconde zone en tant qu'adresse d'origine;

10

15

20

25

30

- l'interface transmet le second paquet au serveur de noms et d'adresses en remplaçant l'adresse d'origine par une troisième adresse de la première zone, faisant partie d'une liste d'adresses de la première zone allouée à la seconde zone d'adressage et associée de façon dynamique à la seconde adresse de la seconde zone;

- le serveur de noms et d'adresses reçoit le second paquet, en extrait la troisième adresse formant l'adresse d'origine, et inclut cette troisième adresse dans une réponse à la requête de fourniture d'adresse retournée vers la première adresse de la première zone.

Le procédé comporte ainsi l'association de la fonction NAT aux fonctions classiques d'un serveur de noms et d'adresses ou DNS (en anglais "Domain Name Server"), lesquelles consistent entre autres à obtenir l'adresse IP qui correspond à un nom de machine.

Ainsi, la présente invention permet à une machine source de la zone d'adressage public d'établir une connexion en vue de communiquer avec une machine destinataire de la zone d'adressage privé, en réalisant l'acheminement des noms et adresses appropriés entre les deux zones d'adressage.

La solution proposée consiste à maintenir, au niveau de l'interface domaine public/domaine privé, une association statique entre la seconde adresse de la première zone, c'est-à-dire l'adresse publique connue du serveur de noms et d'adresses, et une adresse de la seconde zone correspondant à l'adresse privée affectée à l'unité de gestion.

Dans un mode particulier de réalisation du procédé permettant une meilleure synchronisation, le premier paquet envoyé par le serveur de noms et d'adresses vers la seconde adresse de la première zone contient, en plus du nom de la machine destinataire, un numéro de séquence.

20

25

Dans un mode particulier de réalisation du procédé procurant une plus grande sécurité de transmission, le premier paquet envoyé par le serveur de noms et d'adresses vers la seconde adresse de la première zone contient, en plus du nom de la machine destinataire, une clé d'authentification.

Selon un autre aspect, afin d'atteindre le précité, la présente invention propose également un serveur et d'adresses dans un réseau numérique télécommunications ayant des première et 10 seconde zones d'adressage entre lesquelles une interface assure des traductions d'adresse, ce serveur étant situé dans première zone d'adressage et comprenant :

- un module de stockage de données pour mémoriser 15 des associations entre des noms de machine et des adresses de la première zone ; et

- un module de traitement de données agencé pour répondre à la réception, en provenance d'une première adresse de la première zone, d'une requête de fourniture d'adresse relativement au nom d'une machine destinataire appartenant à la seconde zone d'adressage par l'émission vers une seconde adresse de la première zone d'un premier paquet contenant au moins ledit nom de machine destinataire, et pour renvoyer à ladite première adresse, après réception depuis la seconde zone d'un second paquet contenant une adresse de la seconde zone, une réponse fournissant ladite adresse de la seconde zone.

Le serveur de noms et d'adresses présente notamment la particularité de s'adresser systématiquement à l'unité de gestion lorsqu'il reçoit une requête d'adressage vers la zone d'adressage privé.

7

Couplé à la fonction NAT, le serveur de noms et d'adresses établit une correspondance entre l'adresse privée de la machine destinataire et une adresse dynamique issue de la liste d'adresses IP et renvoie cette adresse IP en guise de réponse à la machine source. La machine source peut alors contacter la machine destinataire.

5

10

15

20

25

30

Ni le serveur de noms et d'adresses, ni l'unité de gestion ne constituent des points de passage du trafic dans le réseau. Par conséquent, la structure et le fonctionnement de ces deux entités ne sont pas susceptibles de créer un goulot d'étranglement pour le trafic.

Par ailleurs, l'invention permet de manipuler un nombre d'adresses IP en rapport, non pas avec le nombre de clients, mais avec le nombre de connexions établies à partir de la zone d'adressage privé vers la zone d'adressage public.

D'autres aspects et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit d'un mode particulier de réalisation, donné à titre d'exemple non limitatif. La description se réfère aux dessins qui l'accompagnent, dans lesquels :

- la figure 1 illustre de façon schématique différentes entités qui coopèrent pour mettre en œuvre le procédé d'adressage de l'invention, ainsi que des messages échangés par ces entités au cours des étapes successives du procédé d'adressage de l'invention, dans un mode particulier de réalisation; et
- la figure 2 représente de façon schématique un serveur de noms et d'adresses selon l'invention, dans un mode particulier de réalisation.

A titre d'exemple non limitatif, la présente invention sera décrite ici dans son application à un réseau

dans lequel la première zone d'adressage utilise des adresses IP dites "publiques", conformes au mode d'attribution d'adresses utilisé par le réseau Internet, et la seconde zone d'adressage utilise des adresses locales spécifiques dites "privées", attribuées indépendamment des adresses publiques.

La solution décrite repose sur l'hypothèse selon laquelle le réseau Internet met en œuvre des adresses au format du protocole IP V4.

Lorsqu'une machine de la seconde zone d'adressage (privé) souhaite établir une connexion vers une machine de la première zone d'adressage (Internet), on met simplement en œuvre la fonction NAT classique. La succession des étapes classiques correspondantes ne sera donc pas décrite ici.

Le domaine public, ou première zone d'adressage, s'entend ici comme incluant des machines qui seraient comprises dans des domaines privés reliés à l'Internet autres que le domaine privé pour lequel l'invention est mise en oeuvre. Ce qui importe est qu'une adresse publique (temporaire ou permanente) soit attribuée à ces machines.

Comme le montre la figure 1, l'invention vise à permettre la communication à partir d'une machine "source" 10, située dans le domaine public Z1, vers une machine "destinataire" 20, située dans le domaine privé Z2.

De façon classique, la machine source 10 recherche d'abord une correspondance entre le nom N de la machine destinataire 20, qu'elle connaît, et l'adresse de cette machine 20.

Pour cela, de façon connue en soi, la machine source 30 10, dont l'adresse publique est AD1,1, émet une requête REQ1 de fourniture d'adresse vers un serveur de noms et d'adresses DNS1 situé dans la zone Z1.

. . .

10

9

La requête REQ1 présente une forme habituelle, avec notamment l'adresse source AD1,1 et le nom N de la machine destinataire, lequel est par exemple du type 'toto.ft.fr'.

Comme le montre la figure 1, le serveur de noms et d'adresses DNS1 émet alors un premier paquet de données IP1 vers une seconde adresse AD2,1 de la zone Z1, adresse publique connue du serveur DNS1.

Le serveur DNS1 identifie, sur la base de tout ou partie du nom N que la requête concerne le domaine privé considéré. Il peut par exemple contenir une table indiquant que les noms se terminant par le suffixe : ft.fr' concernent le domaine privé considéré, de sorte que les requêtes REQ1 comportant de tels noms doivent faire l'objet de l'émission d'un paquet IP1 à l'adresse AD2,1.

Le paquet IP1 est destiné à une unité de gestion 22 située dans la seconde zone d'adressage Z2 du réseau privé. Une adresse privée AD1,2 est affectée dans la zone Z2 à l'unité de gestion 22.

Le paquet IP1 présente une structure IP classique et 20 contient notamment l'adresse publique du serveur de noms et d'adresses DNS1 comme adresse source, l'adresse publique AD2,1 comme adresse destinataire, et dans sa partie données ("payload"), le nom N de la machine destinataire, par exemple 'toto.ft.fr'.

En option, le paquet IP1 peut également contenir, à des fins de synchronisation, un numéro de séquence S sous forme d'un nombre prédéterminé de bits et/ou, à des fins de sécurisation, une clé d'authentification K publique ou privée, associée à un algorithme de chiffrement et/ou de signature électronique de données.

La seconde adresse AD2,1 de la zone Z1 est connue à la fois du serveur de noms et d'adresses DNS1_et d'une

interface INT, dont une fonction de base consiste à assurer la traduction d'adresses entre les zones Z1 et Z2.

De façon avantageuse, la fonction de traduction d'adresses assurée par l'interface INT est réalisée par un routeur de type classique, ceci ne requérant aucune modification du routeur. Néanmoins, en variante, l'interface INT peut former une entité propre, indépendante du routeur.

Lorsque l'interface INT reçoit le paquet IP1 envoyé à l'adresse publique AD2,1, elle le retransmet à l'unité de gestion 22, à son adresse privée AD1,2.

10

Ensuite, l'unité de gestion 22 émet une requête REQ2 vers un serveur de noms et d'adresses de type classique DNS2 de la zone Z2, pour connaître la correspondance entre le nom 'toto.ft.fr' de la machine destinataire 20 et son adresse privée AD2,2. La réponse à la requête REQ2 contient donc une adresse privée, par exemple du type 'a.b.c.d', a, b, c et d désignant des nombres décimaux, selon le format habituel des adresses IP. Soit arbitrairement '10.10.10.4' l'adresse privée correspondant à la machine 'toto.ft.fr'.

En variante, les fonctions assurées par le serveur de noms et d'adresses DNS2 et par l'unité de gestion 22 peuvent être réunies dans un module unique. Dans ce cas, l'étape de requête REQ2 peut être supprimée et le module unique obtient directement l'adresse privée '10.10.10.4'.

En option, l'unité de gestion 22 et/ou le serveur DNS2 peut interroger la machine destinataire 20 à l'adresse AD2,2 afin de savoir si elle est présente sur le réseau privé, c'est-à-dire active et connectée (message PNG1 de la figure 1). Si la machine 20 est présente, elle répond par un message d'accusé PNG2.

Ensuite, l'unité de gestion 22 envoie à l'interface INT un second paquet IP, noté IP2, contenant comme adresse

11

source l'adresse privée AD2,2, ici '10.10.10.4', de la machine destinataire 'toto.ft.fr', et comme adresse destinataire l'adresse publique du serveur de noms et d'adresses DNS1 de la zone Z1.

La partie données du second paquet IP2 reprend des éléments du premier paquet IP1, tels que le nom de la machine source 10 et le numéro de séquence S pour synchronisation.

Lorsqu'elle reçoit le second paquet IP2, l'interface 10 INT remplace l'adresse source AD2,2 par une troisième adresse AD3,1 de la zone Z1.

La troisième adresse AD3,1 fait partie d'une liste P d'adresses IP de la zone Z1, allouée à la zone Z2. Soit arbitrairement AD3,1 = '192.4.147.2'. L'interface INT crée une association dynamique, par exemple à l'aide d'une fonction NAT classique, entre l'adresse AD3,1 et l'adresse source AD2,2 qu'elle a reçue, et retransmet le paquet IP2 avec l'adresse AD3,1 en lieu et place de l'adresse AD2,2 au serveur de noms et d'adresses DNS1.

Ensuite, le serveur de noms et d'adresses DNS1, à réception du paquet IP2, en extrait la troisième adresse AD3,1 et l'inclut dans une réponse REP à la requête REQ1 de fourniture d'adresses provenant initialement de la machine source 10 de la zone Z1, par l'intermédiaire de l'adresse AD1,1.

La réponse REP contient, de façon connue en soi, une donnée indicative de la durée minimale de validité de l'association dynamique entre les adresses AD3,1 et AD2,2. Cette donnée est fonction des paramètres de configuration de l'interface INT, c'est-à-dire du routeur au cas où les fonctions de l'interface sont réalisées par un routeur.

30

10

15

L'information de temps dévie (champ TTL selon le protocole IP) incluse par le serveur DNS1 dans la réponse REP peut ainsi représenter la durée minimale de la correspondance dynamique entre l'adresse privée AD2,2 de la machine destinataire et son adresse publique temporaire AD3,1. Cette information est fournie par la fonction NAT de l'interface INT.

La machine source 10 de la zone Z1 est alors en mesure d'établir une connexion avec la machine destinataire 20 de la zone Z2, en émettant vers l'adresse AD3,1. La fonction NAT de l'interface INT assurera les traductions d'adresse requises.

La figure 2 représente de façon schématique la structure globale d'un serveur de noms et d'adresses tel que le serveur DNS1, susceptible de coopérer avec une unité de gestion en vue de mettre en œuvre un procédé d'adressage du type décrit ci-dessus.

Dans le mode particulier de réalisation représenté sur la figure 2, le serveur DNS1 comprend un module 12 de traitement de données, qui réalise de façon classique 20 l'association entre des noms de machines contenus dans des paquets entrants et des adresses IP issues de tables de correspondance stockées dans une mémoire 14, qui sont renvoyées dans des messages de réponse. Lorsque le nom relève du domaine privé 21 auquel l'invention est appliquée, 25 le module 12 envoie le paquet IP1 vers l'adresse publique AD2,1 de la zone Z1, obtenue dans la mémoire 14. Ensuite, lorsque le module 12 reçoit le paquet IP2, qui comporte l'adresse AD3,1 associée de façon dynamique à l'adresse AD2,2 de la machine destinataire 20, il inclut cette adresse 30 AD3,1 dans la réponse REP à la requête REQ1 de fourniture

WO 00/39980

d'adresse provenant de l'adresse AD1,1 de la machine source 10.

30

REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'adressage dans un réseau numérique de télécommunications ayant des première et seconde zones d'adressage (Z1,Z2) entre lesquelles une interface (INT) assure des traductions d'adresse, comprenant les étapes suivantes :
- un serveur de noms et d'adresses (DNS1) situé dans la première zone d'adressage (Z1) reçoit, en provenance d'une première adresse (AD1,1) de la première zone, affectée à une machine source (10), une requête (REQ1) de fourniture d'adresse relativement au nom (N) d'une machine destinataire (20);
- si la machine destinataire (20) est située dans la seconde zone d'adressage (Z2), le serveur de noms et d'adresses (DNS1) envoie vers une seconde adresse (AD2,1) de la première zone un premier paquet (IP1) contenant au moins ledit nom (N) de machine destinataire (20);
- l'interface (INT) retransmet le premier paquet 20 (IP1) vers une première adresse (AD1,2) de la seconde zone, affectée à une unité de gestion (22) et associée de façon statique à la seconde adresse (AD2,1) de la première zone;
- l'unité de gestion (22) obtient une seconde adresse (AD2,2) de la seconde zone affectée à la machine destinataire (20) dont le nom (N) figure dans le premier paquet (IP1);
 - l'unité de gestion (22) envoie à l'interface (INT) un second paquet (IP2) destiné au serveur de noms et d'adresses (DNS1) comportant la seconde adresse (AD2,2) de la seconde zone en tant qu'adresse d'origine;
 - l'interface (INT) transmet le second paquet (IP2) au serveur de noms et d'adresses (DNS1) en remplaçant

15

l'adresse d'origine par une troisième adresse (AD3,1) de la première zone, faisant partie d'une liste (P) d'adresses de la première zone (Z1) allouée à la seconde zone d'adressage (Z2) et associée de façon dynamique à la seconde adresse (AD2,2) de la seconde zone;

5

10

15

- le serveur de noms et d'adresses (DNS1) reçoit le second paquet (IP2), en extrait la troisième adresse (AD3,1) formant l'adresse d'origine, et inclut cette troisième adresse (AD3,1) dans une réponse (REP) à la requête (REQ1) de fourniture d'adresse retournée vers la première adresse (AD1,1) de la première zone.
- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel ledit premier paquet (IP1) envoyé par le serveur de noms et d'adresses (DNS1) vers ladite seconde adresse (AD2,1) de la première zone contient, en plus dudit nom (N) de machine destinataire (20), un numéro de séquence (S) et/ou une clef d'authentification (K).
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, dans lequel le serveur de noms et d'adresses (DNS1) inclut dans 20 la réponse (REP) une information de temps de vie (TTL) représentant une durée minimale de correspondance dynamique entre ladite seconde adresse de la seconde zone (AD2,2) et ladite troisième adresse de la première zone (AD3,1).
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 dans lequel l'unité de gestion (22) ou un second serveur de noms et d'adresses (DNS2) associé à cette unité interroge la machine destinataire (20) après avoir obtenu la seconde adresse de la seconde zone (AD2,2) afin de confirmer la présence de cette machine destinataire avant d'envoyer le second paquet (IP2) à l'interface (INT).
 - 5. Serveur de noms et d'adresses (DNS1) dans un réseau numérique de télécommunications ayant des première et

16

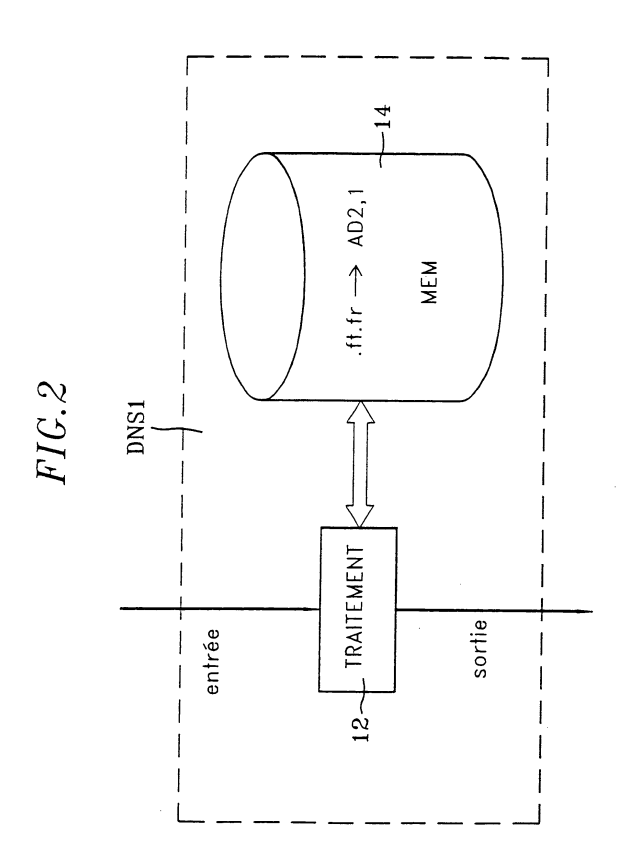
seconde zones d'adressage (Z1,Z2) entre lesquelles une interface (INT) assure des traductions d'adresse, ledit serveur (DNS1) étant situé dans la première zone d'adressage (Z1) et comprenant :

5 - un module (14) de stockage de données pour mémoriser des associations entre des noms de machine et des adresses de la première zone ; et

- un module (12) de traitement de données agencé pour répondre à la réception, en provenance d'une première adresse (AD1,1) de la première zone, d'une requête (REQ1) de fourniture d'adresse relativement au nom (N) d'une machine destinataire (20) appartenant à la seconde zone d'adressage par l'émission vers une seconde adresse (AD2,1) de la première zone d'un premier paquet (IP1) contenant au moins ledit nom (N) de machine destinataire (20), et pour renvoyer à ladite première adresse (AD1,1), après réception depuis la seconde zone d'un second paquet contenant une adresse (AD2,2) de la seconde zone, une réponse fournissant ladite adresse de la seconde zone.

DOMAIN'E PRIVE ZONE D'ADRESSAGE REQ2 UNITÉ DE GESTION AD1,2 (AD2,2)<u>P</u> **IP2** association INTERFACE association dynamique statique FIG. 1 AD2,1 INTERNET
ZONE D'ADRESSAGE SERVEUR DE NOMS (DNS1) ET D'ADRESSES (N,S,K) <u>IP</u>1 (AD3, 1 **IP2** REQ1 MACHINE SOURCE AD1,1

531 Rec'd PCT/TT 14 JUN 2001



531 Rec'd PCT. PT 14 JUN 2001



onal Application No PCT/FR 99/03288

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/12 H04L29/06					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	commentation searched (classification system followed by classification	on evenhole)				
IPC 7	H04L					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that a	such documents are included in the fields a	earched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where practical, search terms used	d)			
·		•				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to daim No.			
X	DAMANI O P ET AL: "ONE-IP: technosting a service on a cluster of machines" COMPUTER NETWORKS AND ISDN SYSTEM vol. 29, no. 8-13, 1 September 1997 (1997-09-01), pa 1019-1027 XP004095300 ISSN: 0169-7552 page 1020, right-hand column, line-page 1022, left-hand column, line page 1023, left-hand column, line-right-hand column, line 9 page 1025, left-hand column, line	f	5			
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
° Special cat	regories of cited documents:					
	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but			
"E" earlier d	E earlier document but published on or after the International					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or inventive an inventive step when the document is taken sione which is cited to establish the publication date of snother						
	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the			
other m	neens	ments, such combination being obvio				
"P" documer later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "6" document member of the same patent	family			
Date of the a	otual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report			
6	March 2000	20/03/2000				
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Dupuis, H				

2



PCT/FR 99/03288

uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 99/03288
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
TSUCHIYA P F ET AL: "Extending the IP Internet through address reuse" COMPUTER COMMUNICATIONS REVIEW, vol. 1, no. 23, 1 January 1993 (1993-01-01), page 16-33 XP002075152 ISSN: 0146-4833 paragraph '02.0!	1,5
US 5 828 893 A (LOA KANCHEI ET AL) 27 October 1998 (1998-10-27) column 6, line 24-60	1,5
WO 99 38303 A (NORTHERN TELECOM LTD ;SMITH JEFFREY G (US); BROTHERS JOHN DAVID WE) 29 July 1999 (1999-07-29) page 5, line 1 -page 6, line 12 page 9, line 31 -page 11, line 2 page 14, line 27 -page 15, line 5	1,5
	TSUCHIYA P F ET AL: "Extending the IP Internet through address reuse" COMPUTER COMMUNICATIONS REVIEW, vol. 1, no. 23, 1 January 1993 (1993-01-01), page 16-33 XP002075152 ISSN: 0146-4833 paragraph '02.0! US 5 828 893 A (LOA KANCHEI ET AL) 27 October 1998 (1998-10-27) column 6, line 24-60 WO 99 38303 A (NORTHERN TELECOM LTD ; SMITH JEFFREY G (US); BROTHERS JOHN DAVID WE) 29 July 1999 (1999-07-29) page 5, line 1 -page 6, line 12 page 9. line 31 -page 11 line 2



information on patent family members

Links	onal	Application No
PCT	/FR	99/03288

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5828893	Α	27-10-1998	NONE	
WO 9938303	Α	29-07-1999	AU 2461299 A	09-08-1999

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/12 H04L29/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consuitée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents						
		no. des revendications visées					
X	DAMANI O P ET AL: "ONE-IP: techniques for hosting a service on a cluster of machines" COMPUTER NETWORKS AND ISDN SYSTEMS, vol. 29, no. 8-13, 1 septembre 1997 (1997-09-01), page 1019-1027 XP004095300 ISSN: 0169-7552 page 1020, colonne de droite, ligne 35-page 1022, colonne de gauche, ligne 33 page 1023, colonne de gauche, ligne 14-colonne de droite, ligne 9 page 1025, colonne de gauche, ligne 17-33	5					

	,
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités:	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, male postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérés comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré soldment "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérés comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
6 mars 2000	20/03/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk.	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Dupuis, H

Dem Internationale No PCT/FR 99/03288

		rui/FK 9	99/03288				
	C.(euite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents oités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pe	rtinents	no. des revendications visées				
A	TSUCHIYA P F ET AL: "Extending the IP Internet through address reuse" COMPUTER COMMUNICATIONS REVIEW, vol. 1, no. 23, 1 janvier 1993 (1993-01-01), page 16-33 XP002075152 ISSN: 0146-4833 alinéa '02.0!		1,5				
A	US 5 828 893 A (LOA KANCHEI ET AL) 27 octobre 1998 (1998-10-27) colonne 6, ligne 24-60		1,5				
P,X	WO 99 38303 A (NORTHERN TELECOM LTD; SMITH JEFFREY G (US); BROTHERS JOHN DAVID WE) 29 juillet 1999 (1999-07-29) page 5, ligne 1 -page 6, ligne 12 page 9, ligne 31 -page 11, ligne 2 page 14, ligne 27 -page 15, ligne 5		1,5				
		:					
			,				

RAPPORT DE RECHER E INTERNATIONALE

Renaeignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den		ternationale No
PCT/	/FR	99/03288

Document brevet cité	T	rci/FR	rci/FR 99/03288	
au rapport de recherche	Date de publication	Membre(a) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 5828893 A	27-10-1998	AUCUN	F	
WO 9938303 A	29-07-1999	AU 2461299 A	09-08-1999	